



TITLE:

# Weak solutions of Navier-Stokes equations

AUTHOR(S):

増田, 久弥

---

CITATION:

増田, 久弥. Weak solutions of Navier-Stokes equations. 数理解析研究所  
講究録 1985, 545: 84-89

ISSUE DATE:

1985-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/98812>

RIGHT:

Weak solutions of Navier-Stokes equations

Kyûya Masuda (Tohoku University)

増田久弥 (東北大学)

1. 序文 私の話しの主題は, Navier-Stokes equation

$$(N-S) \quad \begin{cases} u_t - \Delta u + u \cdot \nabla u + \nabla p = 0, & \nabla \cdot u = 0, & x \in \Omega, & t > 0; \\ u|_{t=0} = a, & u|_{\Gamma} = 0 \end{cases}$$

の解  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  の, existence, uniqueness, decay

についてである。ここで,  $\Omega$  は,  $R^n$  の領域,  $\Gamma$  は  $\Omega$  の境界である。まず, 関数空間を導入する。

$$C_{0,\sigma}^\infty = \{ u = (u_1, \dots, u_n) \in C_0^\infty(\Omega); \nabla \cdot u = 0 \}$$

$$L_\sigma^2 = \text{the closure of } C_{0,\sigma}^\infty \text{ with respect to the norm of } L^2(\Omega); (\cdot, \cdot), \| \cdot \| \text{ denote the inner product,}$$

$$\text{norm of } L_\sigma^2.$$

$$H_{0,\sigma}^1 = \text{the closure of } C_{0,\sigma}^\infty \text{ in } H^1(\Omega) \text{ (Sobolev space).}$$

2. Existence.

A) weak solution. E. Hopf [1] は, 次の定理を示した。

定理 11.  $a \in L_\sigma^2$  が与えられたとき, (N-S) の Hopf の weak solution が存在する。又, 上,

$$(1) \quad \lim_{t \rightarrow 0} \|u(\cdot, t) - a(\cdot)\| = 0.$$

定義  $u$  が Hopf の weak solution であるとは,

$$i) \quad u \in L^2((0, T); H_{0, \sigma}^1), \quad \forall T > 0.$$

ii) energy inequality:

$$\|u\|^2 + 2 \int_0^t \|\nabla u\|^2 dt \leq \|a\|^2, \quad \forall t > 0;$$

iii)  $u$  が弱い意味で (N-S) 方程式を満たす。

$$(2) \quad \int_0^\infty \{ (u, \Phi_t) + (\nabla u, \nabla \Phi) + (u \cdot \nabla u, \Phi) \} dt = (a, \Phi(\cdot, 0))$$

を  $C_0^\infty(\Omega \times [0, \infty))$  に属する任意の  $\Phi$  が満たす。

私は, test functions として与えるべく広いクラスからとりたい。いいかえると, 与えるべく解のクラスを狭くしたい。

すなわち, 上の弱解 a iii) において,  $C_0^\infty(\Omega \times [0, \infty))$  の代わりに,

$C_0^1([0, \infty); L^n \cap H_{0, \sigma}^1)$  をとりたい。

定義  $u$  が weak solution であるとは, 上の i), ii) の外に,

(2) を任意の  $\Phi \in C_0^1([0, \infty); H_{0, \sigma}^1 \cap L^n)$  が満たすときである。

注意. weak solution ならば Hopf の意味での weak solution である。しかし, 逆は確かでない。次の条件のひとつが満たされておれば, Hopf の意味での weak solution は, weak solution

である。

a)  $\Omega = \mathbb{R}^n$  ;

b)  $\Omega$  : star-like domain;

c)  $n = 2, 3, 4$ .

このとき、定理 1 と類似の定理が成立する。

定理 1 .  $a \in L^2_\sigma$  が与えられたとき、(N-S) の weak solution が存在する。その上、(1) を満たす。

B) strong solution strong 解の存在は多くの人が試みてゐる。ここでは、Professor T. Kato の最近の結果を引用するにとどめよう。 $\Omega = \mathbb{R}^n$  の場合を考える。 $a \in L^n_\sigma$  としよう。このとき、もし  $\|a\|_{L^n}$  が十分小さければ  $BC([0, \infty); L^n_\sigma)$  に属する (N-S) の強解が存在する。

これを示すために、(N-S) を次の積分方程式に変換した。

$$(3) \quad u(t) = e^{t\Delta} a + \sum_{j=1}^n \int_0^t \partial_j e^{(t-s)\Delta} P(u_j, u) ds$$

そして、これを帰納的に解いて、解の存在を示した。

3. Uniqueness. 関数空間  $L^{r, r'}$  を導入することから始めよう。

$u$  が  $L^{r,r'}(\Omega \times (0,T))$  に属するとは,

i)  $u$  は  $\Omega \times (0,\infty)$  上可測

ii)  $\int_0^T \|u(\cdot, s)\|_{L^{r'}}^{r'} ds < \infty$ .

Foias [2] は  $\Omega = \mathbb{R}^n$  の場合を考え、次を示した。

定理 2<sub>1</sub>.  $u$  を  $L^{r,r'}(\mathbb{R}^n \times (0,T))$  に属する weak solution としよう。但し、 $\frac{n}{r} + \frac{2}{r'} < 1$ ,  $r > n$ . この時、この  $u$  が、  
唯一の weak solution である。

Serrin [3] はこの後次の結果を得た。

定理 2<sub>2</sub>.  $\Omega$  を  $\mathbb{R}^n$  の一般領域とする。但し、 $n = 2, 3, 4$ .

$u$  を  $L^{r,r'}(\Omega \times (0,T))$  に属する (N-S) の weak solution である  
としよう。但し、 $\frac{n}{r} + \frac{2}{r'} \leq 1$ ,  $r > n$  このとき、この  
が唯一の weak solution である。

我々の目的は、上の定理を一般化することにある。

定理 2.  $\Omega$  を  $\mathbb{R}^n$  の一般領域とする。  $u$  を  $L^{r,r'}(\Omega \times (0,\infty))$   
に属する (N-S) の weak solution としよう。但し、 $\frac{n}{r} + \frac{2}{r'} \leq 1$   
 $r > n$ . このとき、この  $u$  が唯一の weak solution である。

次に上の定理の極限の場合、 $r = n$ ,  $r' = \infty$  の場合を考え  
てみる。

定理 3.  $u$  を  $L^{n,\infty}(\Omega \times (0,T)) = L^\infty((0,T);L^n)$  に属する weak solution とする.

i)  $u$  が  $L^n$  の norm で right continuous ( $t$  につき) であるば, このとき,  $u$  が唯1の weak solution である.

ii)  $u$  が  $t$  に関し  $L^n$  の norm で  $t$  に関して  $t=0$  で right continuous とする. このとき,  $u$  が  $t=0$  の近傍で唯1の weak solution である.

von Wahl[4] は最近類似の結果を得ている.

この結果を前にのべた Kato の解に適用してみよう.

$u$  は, (3) の  $BC([0,\infty);L^n)$  の解である.  $a \in L^\infty \cap L^2$

と仮定しよう. このとき,  $a \in L^p$  ( $2 \leq p \leq n$ ).

(3) の右辺の第1項  $e^{t\Delta} a$  は, このとき,  $L^p$  ( $2 \leq p \leq n$ ) に属する. 他方,  $u_j u \in L^{m/2}$ . 故に,  $P(u_j u) \in L^{m/2}$ .

よって, (3) の右辺, integrand は,

$$\| \partial_j e^{(t-s)\Delta} P(u_j u) \| \leq M (t-s)^{-1/2}$$

かくして, (3) の右辺は  $L^{m/2}$  に属する. 故に,  $u \in L^p$

( $m/2 \leq p \leq n$ ). 次々と, このようにして,  $p$  の power

を下げていくことができて,  $u \in L^2$  となる. さらに, この

$u$  が,  $L^2$  での強解であることもわかる. かくして,  $u$

は, 弱解となる. 定理3を適用すれば, この  $u$  が唯1の弱解で

ある。

#### 4. decay

$A$  を  $C_{0,\sigma}^\infty$  を domain に  $\underbrace{(\cdot)_t - \Delta \cdot}_{\text{Friedrichs extension}}$  とする。

仮定 ある  $\alpha \geq 0$  をとれば、

$$(I+A)^{-\alpha} \phi \in L^n \quad \text{for all } \phi \in L_\sigma^2$$

定理 4. 上の仮定の下で、 $u$  を弱解とする。このとき、

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_t^{t+1} \|u(s)\|^2 ds = 0$$

特に、もし  $u(t)$  が  $t \rightarrow \infty$  のとき、極限をもてば、

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \|u(t)\| = 0$$

を得る。

上の定理は Leray の問題に対し、肯定的な解を示している。

#### References

- [1] E. Hopf; Über die Anfangswertaufgabe für die hydrodynamischen Grundgleichungen. Math. Nach., 4, 213-231 (1950/51).
- [2] C. Foias; Une remarque sur l'unicité des solutions des equations de Navier-Stokes equations en dimension  $n$ . Bull. Soc. math. France. 89, 1-8 (1961).
- [3] J. Serrin; The initial value problem for the Navier-Stokes equations. In: "Nonlinear problems". Univ. Wisconsin Press. (1963), 69-98.
- [4] von Wahl; pre-print.